Index of Claims

Application	/Control	No.
--------------------	----------	-----

10/788,443

Thierry L. Pham

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

VAN DER MEER ET AL.

Art Unit

2625

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

The second color of the			Deta							Claim Date												
10 1	_ Cli	aim	-		_	т—	Dat	e T	_	_	_	ł	Cla	aim_	-		_	1	Dat	e_	т-	_
S2	Final	Original	12/11/06										Final	Original								
S2		(1)	V	Т	T				T		Г	1		51		_	_	T	1	t	T	t
3 V				Г	T	T	\vdash	П	T			1						\vdash	T		T	T
4 V		3	V	Г	T	T	T		П			1		53				T	m	Ī	Т	T
5		4			П	П						1		54							П	T
7 √ 8 √ 9 √ 10 √ 60 61 11 √ 62 63 13 √ 63 64 15 √ 66 67 18 √ 68 69 20 √ 70 71 22 √ 70 71 72 73 24 √ 77 75 26 √ 77 77 28 √ 79 30 30 √ 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 <		5												55							П	Τ
S		6]		56								T
9 \(\)		7]		57								Ι
10]							П			Ι
11			1]		59				}				Ī
12 V				L	L	L			L	L	L	ļ					_	<u> </u>	Ĺ			Ĺ
13 V	<u></u>			L										61								
14 \(\)						L			L		L			62							<u> </u>	L
15	<u></u>			_	<u> </u>				L	L										L		L
16 \forall				_	<u> </u>			乚	L	L	<u> </u>											L
17 V					<u> </u>			L														L
18 √ 68 19 √ 69 20 √ 70 21 √ 71 22) √ 72 23 √ 73 24 √ 74 25 √ 75 26 √ 75 27 √ 77 28 √ 79 30 √ 80 32 √ 81 32 √ 82 33 √ 81 32 √ 82 33 √ 83 34 √ 84 35 √ 85 36 √ 86 37 √ 87 38 √ 86 37 √ 87 38 √ 88 39 √ 90 41 √ 91 42 √ 92 43 √ 94 44 √ 94 45 √ 95 46 √ 96					<u> </u>	上			_									L			$oxed{oxed}$	L
19 √ 69 20 √ 70 24 √ 71 22 √ 72 23 √ 73 24 √ 74 25 √ 75 26 √ 76 27 √ 77 28 √ 79 30 √ 80 31 √ 81 32 82 33 83 34 √ 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>				_	L								_	匚	L	L
20					<u> </u>	<u> </u>	ļ	_										L	_	<u> </u>	_	L
21					_	<u> </u>	L			$oxed{oxed}$					Щ		_		L	L	┖	┸
	ļ				▙	<u> </u>		<u> </u>			_							L_	<u> </u>		L	Ļ
23					<u> </u>	┞		<u> </u>	_	<u> </u>	_							L.	_	<u> </u>	╙	╀
24 √ 74 25 √ 75 26 √ 76 27 √ 77 28 √ 78 29 √ 79 30 √ 80 31 √ 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97	\vdash			_	<u>_</u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>								_		L		L
25 √ 75 26 √ 76 27 √ 77 28 √ 78 29 √ 79 30 √ 80 31 √ 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97				_	<u> </u>	┞	ļ		_	_	_				Ш			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀
26 √ 76 27 √ 77 28 √ 78 29 √ 79 30 √ 80 31 √ 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96				<u> </u>	-	⊢		_	<u> </u>	-	_							_	_	<u> </u>	┡	╀
27 √ 77 28 √ 78 29 √ 79 30 √ 80 31 √ 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		25		_	<u> </u>	├	_	_	_						Н			┡	L	<u> </u>	├_	╀
28 √ 78 29 √ 79 30 √ 80 31 √ 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		26			-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					76	_			<u> </u>		<u> </u>	-	╀
29 √ 79 30 √ 80 (31 √ 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97					-	⊢	-	_		-	_					_	_	⊢	_	<u> </u>	-	╀
30		20			-	├	-	⊢	<u> </u>								_	⊢	_	├_		╀
(31	-			_	-	⊢	⊢	H	_		-				-			┞		-	-	╀
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		(3d		_	⊢	-	-	\vdash	\vdash									⊢	-	-	₩	╀
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	-	32	\vdash	-	⊢	-	┢┈		_					92	-			├	-	-	├	╁
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97				_	\vdash	-	H								-			-	⊢	-	╁	╁
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			\vdash		\vdash		\vdash		\vdash				_				_	-	-		┢	╁
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			-	_	H	 			\vdash		_			85		-		-	\vdash	\vdash	-	╁
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	_		\vdash		-	┢		_	\vdash								-		\vdash	\vdash	\vdash	t
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			<u> </u>		H	┢	\vdash	_	┢╾						\dashv	-		<u> </u>	\vdash	╁	┢	t
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			-		1	\vdash		_											_	\vdash	┢	t
40								-		_	_	l						\vdash	-	 	\vdash	t
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97				_	_									90					\vdash	_	_	t
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			П		Г	Г				П				91		_			_	Ι_		t
43			П	-	Π	Г									\neg				_	 	Г	t
44			П			Г								93							Г	T
45 95 96 97 97 97 97 97 97 97		44																			Г	T
46 96 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97		45				Ĺ								95							\sqcap	Γ
47 97		46												96							Г	Τ
48 98 98														97							\Box	Γ
		48												98								Γ
49 99					Ĺ																	Γ
50 100 100		50																				Γ

CI	aim_	ļ	,	, _	,	<u>vat</u>	<u>е</u> _	-	_	,
Final	Original									
	51				Ī					
	52 53									Π
	53	П			П	Г			П	
	54 55									
	55								П	Ī
	56					П				
	57		П							
	58					П	Г			
	59		Г	П			П			
	60									
	61	Г				Π		Г		
	62									
	63									
	64					\vdash		_		
	65					Г				_
	66			Г				_	_	
	67		Г				Г	Т		
	68					_	\vdash	\vdash	1	
	69			_	\vdash	┪	\vdash	一	\vdash	
	70	-		\vdash	\vdash					
	71					Т			<u> </u>	
	71 72 73			_	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	73	H	_	 	T	┢	\vdash		┢	
	74	\vdash	_	\vdash	┢	1	\vdash		\vdash	
<u> </u>	74 75			T	T		\vdash	\vdash	\vdash	
	76	H			\vdash		┢		\vdash	\vdash
	77	┢	H		T		┪	_	\vdash	\vdash
	78	 	\vdash	\vdash	\vdash		Г	-		
	79	_	_	\vdash	T		$\overline{}$			
	80		\vdash				_			
	81	_	 		\vdash					Н
<u> </u>	82	_	 	<u> </u>	<u> </u>		-	_		\vdash
ļ	82 83		_			\vdash				
	84	-	\vdash		_				-	
	85		Т		_	\vdash		-	_	
	86					\vdash	Г	\vdash		_
	87						<u> </u>	\vdash		
	88			Г		_	\vdash	_		
	89			Т		_		Г		
	90			\vdash		\vdash		_		
	91					_				
	92			_		_				
	93			Г	П			\vdash		П
	94	_			П	Т		\vdash	_	Н
	95								\vdash	\vdash
	96				$\overline{}$					\vdash
	97								Т	Н
	98			П				\Box		
	99			П			Π	_		
	100		_	\vdash		_	_		Н	-

CI	aim	Date								
		Γ	Ī	Π	П		Π	Γ	П	П
Final	Original									
	101	Т	Г							
	102		T				ĺ		Ī	
	103		İ	Г		T				П
	104	П		П					Г	П
	105		Γ						Π	П
	105 106		Г	Г	Π	Г				П
	107						П			
	108 109									П
	109									
	110								L	
	111									
	112					L		匚	L	
	113	匚								
	114									
	113 114 115				L		Ĺ			
	116 117 118				L			L	匚	
	117				_		_			
	118				_	L				
	119 120						L	·		
	120	_			$oxed{oxed}$	匚			<u>_</u>	
	121	_	L		匚		L	匚		Ш
	122	L	乚	匚	匚	<u> </u>	匚	L	L	Ш
	121 122 123 124 125	_	L	L			_	<u> </u>		Ц
	124	L	<u></u>	L_		L		<u>L</u>	_	Ш
	125	L	_	<u>_</u>	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	126	L	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш
	127	_	<u> </u>	_	_	_	L	_	_	Ц
	127 128 129	_	_	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>		Ц
	129			<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
	130 131	_	_	_	<u> </u>	_	_	_		Щ
	131	L		_	_	_		_	<u> </u>	Ш
	132	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	Щ
	133	<u> </u>	 	⊢	<u> </u>	\vdash		Ŀ	<u> </u>	Ш
	134	\vdash	 	<u> </u>	 -	 -	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
	135	<u> </u>	⊢	\vdash	<u> </u>	 	 —	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	136	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	Н
	137	<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$
\dashv	138 139		\vdash	<u> </u>	\vdash	├	\vdash	 	\vdash	$\vdash\vdash$
	140	<u> </u>	-	-	<u> </u>	├—	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
-	141		-	 	├	 	├	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	142		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	-
	143	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	_	\vdash	Н
	144		-	-	\vdash	\vdash	├-	-	H	\vdash
	144	_	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	ļ	\vdash	Н
	146	-	\vdash	\vdash		⊢	 	<u> </u>	 	Н
	147	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	Н
	148		-	\vdash	 	\vdash		-	\vdash	Н
	149	-			\vdash		-		\vdash	Н
	150	-	-	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
	130	اا	Ц			L	Щ.		ш	ш